

LP-OMNI2412 Antena Omni de 12 dBi 2.4 GHz.

LPOMNI2412_SS_SPB01W

Características

- Banda de 2400-2483.5 MHz.
- Ganancia de 12 dBi.
- Potencia Máxima 100 W.
- Omnidireccional.
- Conector tipo N hembra integrado.
- Para todo clima.
- Trabaja con dispositivos que cumplen los estándares 802.11b y 802.11g.
- Plano-E = 8°.

**LP-OMNI2412 Antena Omni de 12 dBi 2.4 GHz.**

La antena Omnidireccional LanPro LP-OMNI2412 para interiores y exteriores se conecta con una variedad de dispositivos inalámbricos LanPro, tales como: Tarjetas compatibles PCI, Enrutadores y Puntos de Acceso inalámbricos.

La antena LanPro LP-OMNI2412 provee un aumento de cobertura para cualquier sistema de red inalámbrica (WLAN) existente, basado en el estándar 802.11b/g.

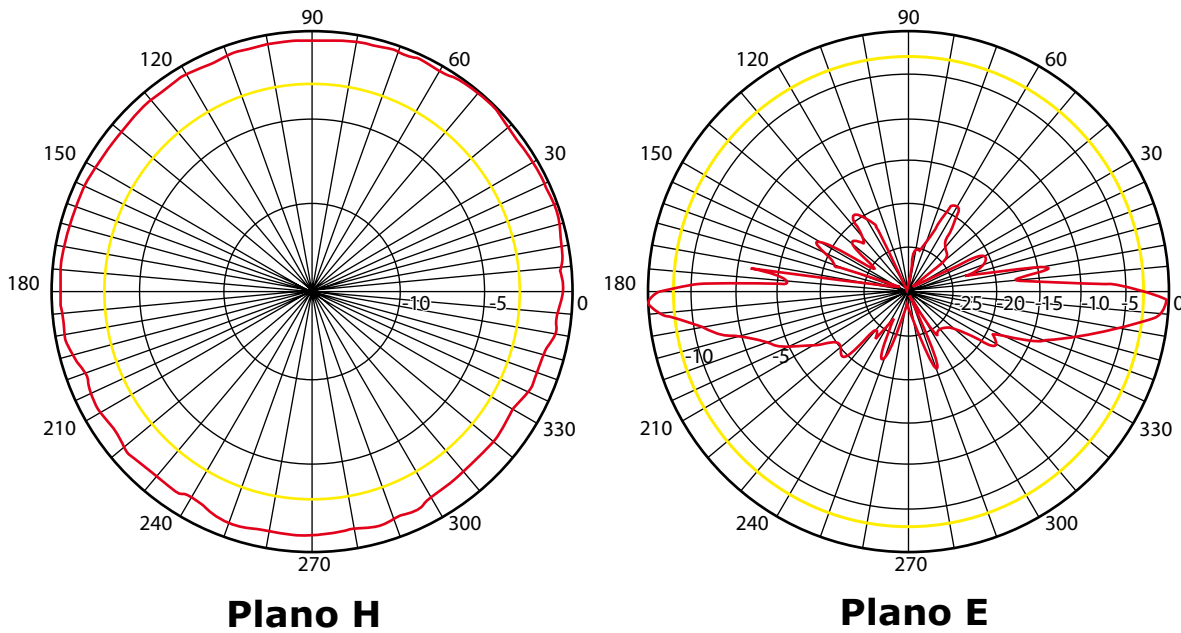
La antena LP-OMNI2412 es una antena omnidireccional de 12 dBi de ganancia que le da un rango espacial de 360° a la señal inalámbrica. Así mismo, esta antena de 12 dBi mejora la calidad de la señal y reduce los puntos muertos en la cobertura inalámbrica.

Evite el costo adicional generado por la instalación de puntos de acceso o repetidoras adicionales cuando puede fácilmente utilizar la LP-OMNI2412.



A Especificaciones

Modelo	LP-OMNI2412
Rango de Frecuencias	2400-2483.5 MHz
Ancho de Banda	83.5 MHz
Ganancia	12 dBi
Ancho Vertical del Haz	7°
V.S.W.R	<1.5
Impedancia Nominal	50 Ω
Polarización	Vertical
Potencia Máxima	100W
Conector	N Tipo Hembra
Longitud	1.2m
Peso	1.2kg
Velocidad del Viento máxima (de trabajo)	60 m/s

Patrones de Antena LP-OMNI2412**B Cómo Ordenar****LP-OMNI2412 Antena Omni de 12 dBi 2.4 GHz.**